## 特許協力条約

PCT

## 国際予備審查報告

REC'D 1: 6 DEC 2004
WIPO PCT

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

		•			
出願人又は代理人 の書類記号 103-1022	今後の手続きについて	続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP03/10004	国際出願日 (日.月.年) 06.0		優先日 (日.月.年) 07.	08. 2002	
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 7	C07C 68/04	, 68/08, 69	9/96		
出願人(氏名又は名称) 旭化成株式会社					
			<del> </del>		
1. 国際予備審査機関が作成したこの	国際予備審査報告を法施行	ī規則第57条(PͺC ′	T36条)の規定に行	<b>逆い送付する。</b>	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で	4 ページオ	からなる。		
この国際予備審査報告には、阿	<b>対属書類、つまり補正され</b>	いて、この報告の基礎	遊とされた及び/又に	せこの国際予備案	
査機関に対してした訂正を含む	タ明細書、請求の範囲及で	//又は図面も添付さ	されている。	なこい日外「帰母」	
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で				v	
3. この国際予備審査報告は、次の内容	マな会す。		:		
I <u> ×</u>   国際予備審査報告の基礎	•				
Ⅱ □ 優先権				•	
Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性について	の国際予備審査報告	の不作成		
IV 発明の単一性の欠如				•	
V × PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明 VI × ある種の引用文献					
VII 国際出願の不備		•			
VII 国際出願に対する意見					
•					
国際予備審査の請求書を受理した日   03.09.2003	国際 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・予備審査報告を作成	成した日 26.11.200 	4	
名称及びあて先 特許庁審査官 (権限のある職員) 4 H 3 3 4 5					
「日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915		山本	<b>马庆</b>	<u> </u>	
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号					
	番号 03-358	31-1101 内部	泉 3443		



国際出願番号 PCT/JP03/10004

		<del></del>			
I.	匤	際予備審査報	は告の基礎 		
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
Ĺ	× ·	出願時の国際	<b>日本の表現</b>		
		明細書 明細書 明細書	第       ページ、出願時に提出されたもの         第       ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         ボージ、       付の書簡と共に提出されたもの		
		請求の範囲請求の範囲	第       項、出願時に提出されたもの         第       項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         項       PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
_		請求の範囲 請求の範囲			
		図面 図面 図面	第       ページ/図、出願時に提出されたもの         第       ページ/図、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの         第       イージ/図、 (つき)/図、 (力の書簡と共に提出されたもの)		
		明細書の配列	J表の部分 第ページ、出願時に提出されたものJ表の部分 第ページ、国際予備審査の請求書と共に提出されたものJ表の部分 第ページ、		
2.	上	:記の出願書類	<b>の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願の言語である。</b>		
	Ŀ	記の書類は、	下記の言語である 語である。		
<ul> <li>国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語</li> <li>PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語</li> <li>国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語</li> </ul>					
3.	ے	の国際出願は	、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。		
		この国際	出願に含まれる書面による配列表		
	Ļ	===	出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表		
	<ul><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表</li><li>□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表</li></ul>				
		Alba - 100 - 111	提出した春面による配列表が出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述 があった		
音の提出があった  書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出があった。					
4.		i正により、下 明細鸖	「記の書類が削除された。 第 ページ		
֡֝֝֡֟֝֝֟֝֝֡֝֝֡֡ ֓	$\exists$	請求の範囲	第 ベーシ 第 項		
Ī	Ī	図面	図面の第 ページ/図		
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)					
			•		



## 国際出願番号 PCT/JP03/10004

<b>v</b> .	新規性、進歩性又は産業上の利 文献及び説明	用可能性についての 	O法第12条 (PCT35条(2)) に定める兄妹、てれたを殺害 	
1.	見解			•
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	. 有 . 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-18	- 有 - 無 -
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-18	_ 有 _ 無 _

## 文献及び説明 (PCT規則70.7)

文献1:JP 2000-256270 A (工業技術院長), 2000. 09. 19

文献 2: JP 6-262085 A (ダイセル化学工業株式会社), 1994.09.20

文献 3: JP 54-3012 A (三菱化成工業株式会社), 1979.01.11 文献 4: JP 7-33715 A (昭和電工株式会社), 1995.02.03

文献 5: JP 58-134053 A (バイエルアクチェンゲゼルシャフト), 1983.08.10

上記文献は、国際調査報告で引用された文献である。

請求の範囲 1-18 に係る発明は、文献 1-5 に対して新規性、進歩性を有する。

炭酸エステルの製造方法において、本願所定の反応性有機金属化合物と再生不能な 



国際出願番号 PCT/JP03/10004

VI.	ある榧の引用文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
1.	ある種の公表された文書(PCT	規則70.10)		
	出願番号 特許番号	公知日 (日.月.年)	出願日 (日.月.年)	優先日(有効な優先権の主張) (日.月.年)

WO 03/55840 A1 10.07.2003 27.12.2002 27.12.2001

2. 書面による開示以外の開示 (PCT規則70.9)

 書面による開示以外の開示の種類
 書面による開示以外の開示に言及している

 (日.月.年)
 書面の日付(日.月.年)